

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2005 年 1 月 27 日 (27.01.2005)

PCT

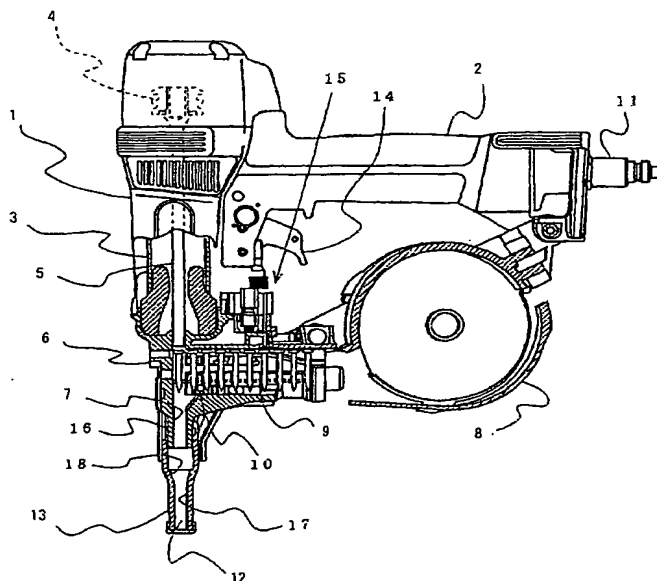
(10) 国際公開番号
WO 2005/007350 A1

- (51) 国際特許分類⁷: B25C 7/00 (72) 発明者; および
(75) 発明者/出願人 (米国についてののみ): 小川 辰志 (OGAWA, Tatsushi) [JP/JP]; 〒103-8502 東京都中央区日本橋箱崎町 6 番 6 号 マックス株式会社内 Tokyo (JP). 関口 則満 (SEKIGUCHI, Norimitsu) [JP/JP]; 〒103-8502 東京都中央区日本橋箱崎町 6 番 6 号 マックス株式会社内 Tokyo (JP). 山本 博紀 (YAMAMOTO, Hiroki) [JP/JP]; 〒103-8502 東京都中央区日本橋箱崎町 6 番 6 号 マックス株式会社内 Tokyo (JP).
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2004/009069
- (22) 国際出願日: 2004 年 6 月 22 日 (22.06.2004)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:
特願2003-276431 2003 年 7 月 18 日 (18.07.2003) JP
- (74) 代理人: 小栗 昌平, 外 (OGURI, Shohei et al.); 〒107-6013 東京都港区赤坂一丁目 1 2 番 3 2 号 アーク森ビル 1 3 階 栄光特許事務所 Tokyo (JP).
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): マックス株式会社 (MAX CO., LTD.) [JP/JP]; 〒103-8502 東京都中央区日本橋箱崎町 6 番 6 号 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,

[続葉有]

(54) Title: POWER-DRIVEN NAILING MACHINE

(54) 発明の名称: 動力駆動釘打機



(57) Abstract: A power-driven nailing machine constructed such that a nail placed in an ejection opening (7) of a body nose portion (6) is driven into a target material. A head ejection opening (12) for guiding a nail ejected from the ejection opening (7) of the body nose portion (6) to the target material is formed in a contact nose (13). The contact nose (13) is provided such that it is projected and urged to the direction of the head of the body nose portion (6). A guide portion (17, 19) is formed on the head ejection opening (12) of the contact nose (13), and the guide portion spans, from the head side of opening, over a length not less than the maximum length of a nail.

(57) 要約: 本体ノーズ部6の射出口7内に配置された釘を被打込材へ打ち込むようにした動力駆動釘打機において、本体ノーズ6の射出口7から打ち出された釘を打込材へ案内する先端射出口12を形成しているコンタクトノーズ13を本体ノーズ6の先端方向に突出付勢させて設け、コンタクトノーズ13の先端射出口12に先端側から最大長さ以上のガイド部17、19を形成した。

WO 2005/007350 A1